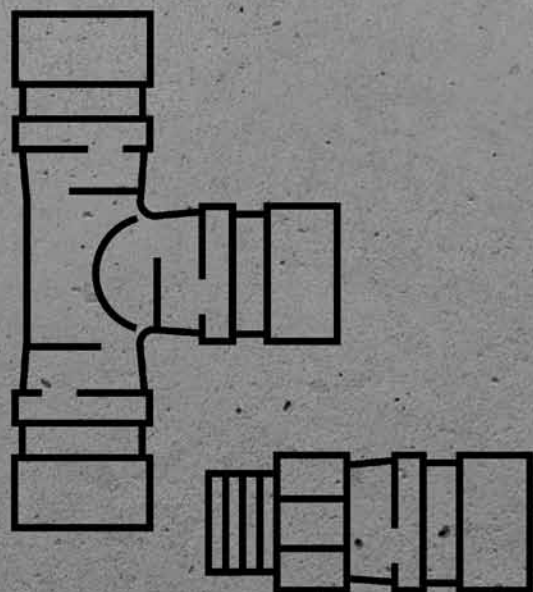


Geopress

Csővezeték-technika



Présidomrendszer földbe fedtetett, kommunális ivóvíz- és közeli hőellátó vezetékhez, geotermikus rendszerekhez, csapadékvízhez, valamint számos ipari alkalmazáshoz.

Présidomok

Nehéz, építési területeknek megfelelő kivitel korrózió- és cinkkiválásálló vörösoöntvényből a DIN 50930-6 szerint – ivóvízek esetén higiéniai szempontból nem kifogásolható. A szerkezeti anyag szerepel a Szövetségi Környezetvédelmi Hivatal fémes szerkezeti anyagokra vonatkozó értékelési alapjának pozitív listáján. A DIN 8076-1 szerint bevizsgálva. Üvegszállal erősített, hőmérsékletálló szorítógyűrűk POM-ból. Menetes csatlakozások a DIN EN 10226-1 szerint.

Minden méret SC-Contur-ral (biztonsági kontúrral) rendelkezik – a szereléskor véletlenül nem összehúzott kötések láthatóvá válnak a rendszer feltöltésekor. Az SC-Contur (biztonsági kontúr) tanúsítvánnyal rendelkezik, és kielégíti a DVGW W 534 munkalap kényszer-tömíttelenséggel rendelkező idomokról szóló 12.14 pontjának követelményeit.

Vízzel végzett tömörség-ellenőrzésnél a Viega a 0,1 MPa–0,65 MPa nyomástartományban, préselvegővel vagy inert gázokkal végzett száraz tömörség-ellenőrzésnél pedig a 22 hPa–0,3 MPa nyomástartományban garantálja a nem összehúzott kötések felismerését.

Jelölés

Zöld pont: ivóvíz-szerelésekhez használható
Traceability kód: alkatrész visszakövethetőséghez

Tömítőelemek

Gyárilag beszerelt tömítőelem EPDM-ből.

Méretek

d 25–63

Megfúró idomok

A Geopress megfúró idomok házi csatlakozó vezetéknek a következő, nyomás alatt álló ivóvízellátó csövekre történő csatlakoztatásához építhetők be:

PE-HD

■ a DIN 8074, DIN 8075, DIN EN 12201 szerint

PE-X

■ a DIN 16893, DIN 16892 szerint

PVC-U

■ a DIN EN ISO 1452-1 ... 5 szerint

Modellszám 9690TW

(házi csatlakozó vezetékbe üzemzáróval)

Méret: d 63–225

A DVGW W 336 szerint bevizsgálva és engedélyezve

Ivóvíz-szerelés

■ Üzemi nyomás max. 1,6 MPa

Engedélyezett csőfajták

Ivóvízvezeték szerelések

PE 80/PE 100

■ a DIN 8074, DIN 8075, DIN EN 12201 szerint

PE-X

■ a DIN 16893, DIN 16892 szerint

Alkalmazási területek

Ivóvíz

Melegvíz

Közeli hőellátás

Geotermia

Csapadékvíz

Az említett alkalmazási területektől eltérő használatot az anyagokra vonatkozóan egyeztetni kell a Viega Service Centerrel.

Üzemi feltételek

Ivóvízvezeték szerelések

■ Üzemi hőmérséklet max. 20 °C

■ Üzemi nyomás max. 1,6 MPa

Táv hőellátó rendszerek

■ Üzemi hőmérséklet max. = 95 °C (vörösoöntvény támasztóhüvellyel)

■ Üzemi nyomás max. 0,6 MPa

Geotermikus berendezések

■ Üzemi hőmérséklet -15 °C-tól +70 °C-ig, üzemi nyomás max. 0,6 MPa esetén

■ Üzemi hőmérséklet -15 °C-tól +50 °C-ig, üzemi nyomás max. 1,6 MPa esetén

A maximális üzemi nyomás és a maximális hőmérséklet a felhasznált cső fajtájától, valamint az alkalmazási esettől függ, és esetenként ellenőrizni kell!

Engedélyek

Ivóvízvezeték szerelések

■ DVGW reg. sz. DW-7631CS0226, a DIN 8076-1 szerint

Présszerszámok használata

A Viega présidom-rendszerek működési biztonsága elsősorban az alkalmazott présszámok és présszerszámok kifogástalan állapotától függ. Ezért a présszámok elkészítéséhez a Viega présszerszámok használatát és azoknak rendszeres, a kijelölt szervizek általi ellenőrzését javasoljuk.

Műszaki adatok

A présidomokat és az alkatrészeket folyamatosan optimalizáljuk. Szükség esetén az aktuális Z- és beépítési méretek a Viega honlapjáról letölthetők: www.viega.hu

TARTALOMJEGYZÉK

Ívek	276
T-idomok	276
Átmeneti idomok/-könyökök	277
Karmantyúk	279
Szűkítők	279
Zárókupak	279
Megfúró szerelvények	280
Tartozékok	281
Rendszerszámok	282

Kötelezettség nélküli kalkulációs segédlet:

A Viega kizárólag szak nagykereskedelmi cégeknek értékesít. Minden szak nagykereskedelmi cégnek saját eladási feltételei és kedvezmény-rendszere van, amire nekünk nincs ráhatásunk. Ez a kalkulációs segédlet ezért csupán a nagykereskedelmi cég lehetséges becsült eladási árait tartalmazza, amire nekünk nincs ráhatásunk. Ez a kalkulációs segédlet a projektervezőt segítheti a betervezett Viega rendszerek költségeinek becslésében. A mindenkori eladási árak azonban a nagykereskedők és vevőik közötti megállapodás tárgyát képezik, amelyek jelentősen eltérhetnek a Viega becsült áraitól. A Viega becsült árai nettó árak, melyek nem tartalmazzák az általános fogyasztási adót.


GTIN-kód (Global Trade Item Number, korábban EAN-kód)

A GTIN-szám a gyártó állandó azonosítójából (4015211), valamint a mindenkori hatjegyű cikkszámából, ennél a példánál 305 611, áll. Az utolsó hat pozíciónak az adott cikkszámra történő cseréjével kapjuk meg a GTIN-kódot.

ÍVEK



ÚJ

**Geopress 90°-os ív
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**
- vörösöntvény
- préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
EPDM tömitőelemek
modellszám 9616TW

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
25	1	767 150	53	9.486
32	1	765 651	53	11.868
40	1	765 668	53	14.305
50	1	765 675	53	25.549
63	1	765 682	53	32.480

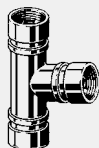


ÚJ

**Geopress 45°-os ív
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**
- vörösöntvény
- préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
EPDM tömitőelemek
modellszám 9626TW

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
32	1	765 699	53	14.249
40	1	765 705	53	15.329
50	1	765 712	53	25.581
63	1	765 729	53	33.371

T-IDOMOK



ÚJ

**Geopress T-idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**
- vörösöntvény
- préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
EPDM tömitőelemek
modellszám 9618TW

d1	d2	d3	CSE	Cikksz.	MU	HUF
25	25	25	1	767 167	53	14.305
32	32	32	1	765 736	53	14.045
40	40	40	1	765 743	53	20.629
50	50	50	1	765 750	53	34.444
63	32	63	1	767 174	53	59.236
63	40	63	1	767 181	53	60.900
63	63	63	1	765 767	53	47.771



ÚJ

**Geopress T-idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**
- vörösöntvény
- préscsatlakozás, menetes csatlakozás
Kialakítás/felszereltség
EPDM tömitőelemek
modellszám 9617.1TW

d1	R	Rp	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
32	1	¾	32	1	767 198	53	11.174
40	1¼	1	40	1	767 204	53	18.248
50	1	1¼	50	1	767 228	53	33.522
50	1½		50	1	767 211	53	33.522
63	2	1½	63	1	767 235	53	45.823



ÚJ

**Geopress Y-idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**
- a következőkhöz: talajhőszondák összevezetése
- csak a következőkkel együtt: támasztóhüvely modell 9605
- vörösöntvény
- préscsatlakozás
Kialakítás/felszereltség
EPDM tömitőelemek
modellszám 9650TW

d1	d2	d3	CSE	Cikksz.	MU	HUF
32	32	40	1	765 774	53	29.791
40	40	50	1	765 781	53	36.392

ÁTMENETI IDOMOK/-KÖNYÖKÖK



Geopress átmeneti idom SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösoöntvény
 - préscsatlakozás, R-menet
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelem
modellszám 9611TW

d	R	CSE	Cikksz.	MU	HUF
25	½	1	767 242	53	6.821
25	¾	1	767 259	53	6.821
32	¾	1	764 852	53	6.206
32	1	1	764 869	53	5.740
32	1¼	1	764 876	53	7.689
32	1½	1	764 883	53	7.949
40	1	1	764 890	53	7.893
40	1¼	1	764 906	53	7.893
40	1½	1	764 913	53	8.713
50	1	1	764 920	53	13.706
50	1¼	1	764 937	53	12.152
50	1½	1	764 944	53	12.152
63	1½	1	764 951	53	16.789
63	2	1	764 968	53	17.325



Geopress átmeneti idom SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - vörösoöntvény
 - préscsatlakozás, Rp-menet
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelem
modellszám 9612TW

d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
32	1	1	765 156	53	6.182
40	1¼	1	765 163	53	7.768
50	1¼	1	765 170	53	11.686
50	1½	1	765 187	53	11.686
63	2	1	765 194	53	17.632



Geopress bedugó idom SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - a következőkhöz: Profipress, Sanpress
 - vörösoöntvény
 - préscsatlakozás, bedugóvég
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelem
modellszám 9615.1TW

d1	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
22	25	1	767 266	53	8.359
22	32	1	765 798	53	9.265
28	32	1	765 804	53	10.101
28	40	1	765 811	53	10.614
35	40	1	766 757	53	11.435
42	50	1	765 835	53	16.150
54	63	1	767 273	53	23.751



Geopress bedugó könyök 90° SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - a következőkhöz: Profipress, Sanpress
 - vörösoöntvény
 - préscsatlakozás, bedugóvég
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelem
modellszám 9616.1TW

d1	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
28	32	1	767 020	53	14.643
28	40	1	767 037	53	15.290
35	40	1	767 044	53	16.576
42	50	1	767 051	53	23.405
54	63	1	767 068	53	34.428



Geopress átmeneti idom SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - a következőkhöz: PE cső PVC csőre
 - vörösoöntvény
 - préscsatlakozás, csavarzat
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelemek
modellszám 9613.2TW

d1	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
25	25	1	767 662	53	16.694
32	32	1	767 679	53	21.709
40	40	1	767 686	53	30.004
50	50	1	767 693	53	32.023
63	63	1	767 709	53	34.176



Geopress átmeneti idom SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)
 - a következőkhöz: PE cső (d) acélcsőre (NA)
 - vörösoöntvény
 - préscsatlakozás, csavarzat
Kialakítás/felszereltség
 EPDM tömítőelemek
modellszám 9613.3TW

d	NA	CSE	Cikksz.	MU	HUF
32	20	1	767 716	53	20.432
32	25	1	767 723	53	20.432
32	50	1	767 730	53	47.479
40	32	1	767 747	53	24.886
40	40	1	767 754	53	38.915
40	50	1	767 761	53	48.062
50	40	1	767 778	53	31.566
63	50	1	767 785	53	49.545



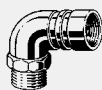
ÚJ

**Geopress átmeneti idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- a következőkhöz: PE cső nem mérettartó régi PE csőre
- vörösonótvény
- préscsatlakozás, csavarzat

Kialakítás/felszereltség
EPDM tömitőelemek
modellszám 9613.4TW

d1	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
32	32	1	767 792	53	19.344
40	40	1	767 808	53	26.101
50	50	1	767 815	53	29.863
63	63	1	767 822	53	31.865



ÚJ

**Geopress 90°-os átmenőv
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösonótvény
- préscsatlakozás, R-menet

Kialakítás/felszereltség
EPDM tömitőelem
modellszám 9614TW

d	R	CSE	Cikksz.	MU	HUF
25	¾	1	767 839	53	9.282
32	¾	1	767 846	53	9.628
32	1	1	767 853	53	8.059
32	1½	1	767 860	53	9.628
40	1	1	767 877	53	12.254
40	1¼	1	767 884	53	12.254
40	1½	1	767 891	53	12.254
50	1	1	767 907	53	19.784
50	1¼	1	767 914	53	16.710
50	1½	1	767 921	53	16.710
63	1½	1	767 938	53	27.647
63	2	1	767 945	53	26.575



ÚJ

**Geopress 90°-os átmenőv
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösonótvény
- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség
EPDM tömitőelem
modellszám 9614.2TW

d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
25	¾	1	767 952	53	7.949
32	1	1	767 983	53	8.816
40	1	1	767 990	53	11.639
40	1¼	1	768 003	53	11.639
50	1½	1	768 010	53	17.380
63	2	1	768 027	53	23.428



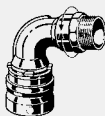
ÚJ

**Geopress 45°-os átmenőv
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösonótvény
- préscsatlakozás, R-menet

Kialakítás/felszereltség
EPDM tömitőelem
modellszám 9626.2TW

d	R	CSE	Cikksz.	MU	HUF
32	1	1	768 102	53	16.710
40	1¼	1	768 119	53	18.760
50	1½	1	768 126	53	24.193
63	2	1	768 133	53	28.293



ÚJ

**Geopress 90°-os csatlakozóv
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösonótvény
- préscsatlakozás, R-menet
- 360°-ban forgatható

Kialakítás/felszereltség
EPDM tömitőelemek
modellszám 9620.1TW

d	R	CSE	Cikksz.	MU	HUF
32	1	1	768 034	53	25.423
32	1½	1	768 041	53	27.544
40	1	1	768 058	53	26.787
40	1¼	1	768 065	53	28.782
40	1½	1	768 072	53	30.218
50	1½	1	768 089	53	34.909
63	1½	1	768 096	53	41.313



ÚJ

**Geopress átmeneti idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- a következőkhöz: az EWE, GWA stb. cég megfúró bilincse
- vörösonótvény
- préscsatlakozás, G-menet
- O-gyűrűvel

Kialakítás/felszereltség
EPDM tömitőelemek
modellszám 9621TW

d	G	CSE	Cikksz.	MU	HUF
32	1½	1	767 280	53	13.824
40	1½	1	767 297	53	15.977
50	1½	1	767 303	53	19.974
63	1½	1	767 310	53	25.501



ÚJ

**Geopress átmeneti idom
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény
- préscsatlakozás, R-menet
- belső ütköző nélkül, hosszú betolási mélység PE csőhöz

Kialakítás/felszereltség
lapos tömítés, EPDM tömítőelem
modellszám 9622TW

d	R	CSE	Cikksz.	MU	HUF
32	1	1	767 327	53	20.140
32	1½	1	767 334	53	18.231
40	1¼	1	767 341	53	21.023
40	1½	1	767 358	53	20.084
50	1½	1	767 365	53	25.849
63	1½	1	767 372	53	38.931

KARMANTYÚK



ÚJ

**Geopress karmantyú
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény
 - préscsatlakozás
- Kialakítás/felszereltség**
EPDM tömítőelemek
modellszám 9615TW

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
25	1	767 075	53	7.436
32	1	765 200	53	9.297
40	1	765 217	53	12.688
50	1	765 224	53	20.092
63	1	765 231	53	30.343



ÚJ

**Geopress javító-karmantyú
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény
 - préscsatlakozás
 - belső ütköző nélkül
- Kialakítás/felszereltség**
EPDM tömítőelemek
modellszám 9615.5TW

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
32	1	765 552	53	14.518
40	1	765 569	53	17.931
50	1	765 576	53	23.097
63	1	765 583	53	31.992

SZŰKÍTŐK



ÚJ

**Geopress szűkítő karmantyú
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény
 - préscsatlakozás
- Kialakítás/felszereltség**
EPDM tömítőelemek
modellszám 9615.2TW

d1	d2	CSE	Cikksz.	MU	HUF
32	25	1	767 082	53	10.559
40	32	1	765 590	53	13.019
50	32	1	765 606	53	23.680
50	40	1	765 613	53	19.477
63	32	1	765 620	53	34.208
63	40	1	765 637	53	34.208
63	50	1	765 644	53	28.704

ZÁRÓKUPAK



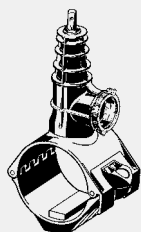
ÚJ

**Geopress zárókupak
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- vörösöntvény
 - préscsatlakozás
- Kialakítás/felszereltség**
EPDM tömítőelem
modellszám 9656TW

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
25	1	767 389	53	9.589
32	1	767 396	53	10.512
40	1	767 402	53	13.279
50	1	767 419	53	17.380
63	1	767 426	53	18.815

MEGFÚRÓ SZERELVÉNYEK



ÚJ

Geopress megfúró szerelvény

- a következőkhöz: víz-vezetés DIN 8074/8075 és DIN EN 12201 szerinti PE-HD csővel, DIN 16892/16893 szerinti PE-X csővel, DIN EN 1452 szerinti PVC-U csővel
- polyamid-GF, vörösoöntvény
- leágazás Geopress K-/Geopress-/Maxiplex csatlakozóidomhoz
- üzemzárással

Kialakítás/felszereltség

maró beépítve, leágazás 9693, 9694 és 9694.1 modellszámú Geopress csatlakozóidomokhoz

DVGW W 336 szerint bevizsgált

modellszám 9690TW

d-hez	CSE	Cikksz.	MU	HUF
63	1	772 437	54	64.723
90	1	772 444	54	65.782
110	1	772 451	54	66.198
125	1	772 468	54	67.643
140	1	772 475	54	72.447
160	1	772 482	54	74.375
180	1	772 499	54	87.786
200	1	772 505	54	88.634
225	1	772 512	54	91.276



ÚJ

Geopress csatlakozó idom SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

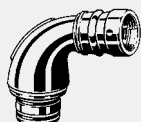
- az alábbiakhoz használható: Geopress megfúró szerelvény modell 9690TW
- vörösoöntvény
- préscsatlakozás, Viega megfúróidom csatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem, kettős O-gyűrűs tömítés

modellszám 9693TW

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
32	1	767 433	53	12.301
40	1	767 440	53	12.104
50	1	767 457	53	14.588
63	1	767 464	53	27.584



ÚJ

Geopress 90°-os csatlakozóív SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- az alábbiakhoz használható: Geopress megfúró szerelvény modell 9690TW
- vörösoöntvény
- préscsatlakozás, Viega megfúróidom csatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem, kettős O-gyűrűs tömítés

modellszám 9694TW

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
32	1	767 471	53	21.819
40	1	767 488	53	24.248
50	1	766 900	53	30.627
63	1	766 917	53	31.889



ÚJ

Geopress 45°-os csatlakozóív SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- az alábbiakhoz használható: Geopress megfúró szerelvény modell 9690TW
- vörösoöntvény
- préscsatlakozás, Viega megfúróidom csatlakozás

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem, kettős O-gyűrűs tömítés

modellszám 9694.1TW

d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
32	1	766 924	53	22.206
40	1	766 931	53	24.674
50	1	766 948	53	30.439
63	1	767 655	53	31.259


Geopress teleszkópos beépítőkészlet

- az alábbiakhoz használható:
Geopress megfúró szerelvény modell 9690TW, Geopress G megfúró szerelvény modell 9690G

- horganyzott acél
- fokozatmentesen állítható

Kialakítás/felszereltség

védőcső a jobb teleszkópos működéshez és stabilitáshoz
modellszám 9696

CF [m]	CSE	Cikksz.	MU	HUF
0,70–1,00	1	668 204	54	17.198
1,00–1,50	1	650 681	54	20.058
1,25–1,80	1	648 763	54	21.366
1,50–2,00	1	648 770	54	23.547

CF = csőfedés


Porfogó gyűrű

- a következőkhöz: Más gyártók teleszkóp-beépítési készleteinek alkalmazásakor a csőhüvely szennyeződés elleni védelmére.

- az alábbiakhoz használható:
Geopress megfúró szerelvény modell 9690TW, Geopress G megfúró szerelvény modell 9690G
- kaucsuk

modellszám 9696.2

	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	1	717 919	54	2.608

TARTOZÉKOK

Támasztóhüvely

- a következőkhöz: Geopress/MaxiPLEX összekötő
- vörösoöntvény

modellszám 9605

d-hez	s	CSE	Cikksz.	MU	HUF
20	1,9	5	469 122¹⁾	53	936
25	2,3	5	469 139¹⁾	53	1.114
25	3	5	701 857	53	1.952
32	2,9	5	469 146	53	1.255
40	3,7	5	469 351	53	1.525
50	4,6	5	469 306	53	2.097
63	5,8	5	469 368	53	2.823

¹⁾ Gázszereléshez nem engedélyezett!

* = Szállítás már csak a raktárkészletből


Geopress rögzítőgyűrű

- a következőkhöz: Geopress- és Geopress G présatlakozás
- POM

modellszám 9615.8

d-hez	CSE	Cikksz.	MU	HUF
25	1	495 367	53	473
32	1	495 374	53	503
40	1	495 381	53	551
50	1	495 398	53	620
63	1	495 404	53	745


Tömítés

- a következőkhöz: MaxiPLEX rögzítő összekötő
- EPDM

modellszám 9011.33

d-hez	CSE	Cikksz.	MU	HUF
25	10	660 178	52	764
32	10	660 185	52	811
40	10	660 192	52	1.109
50	10	660 208	52	1.408
63	10	660 215	52	1.984

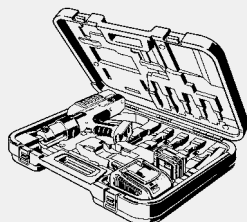

Geopress rögzítőgyűrű

- az alábbiakhoz használható:
Geopress G megfúró szerelvény modell 9690G, 9692G

modellszám 9697

	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	1	692 223	54	3.506

RENDSZERSZERSZÁMOK



**Pressgun 5 prés gép
akkuval, prés pófák nélkül**
Kialakítás/felszereltség

legújabb lithium-ion akkutechnika (18 V/2,0 Ah), 230 V/18 V-os akkumulátor töltőkészülék, szabadalmaztatott biztonságtechnika, automatikus karbantartás-kijelző, LED-lámpa préselési helyek megvilágítására, koffer

modellszám 2295.2

	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	1	707 156	74	666.816



**Présgyűrű
PT2**

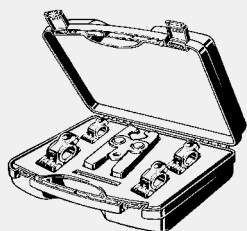
Geopress-hez
- horganyzott acél
modellszám 9696.1

	CSB	GCS	CSE	Cikksz.	MU	HUF
Z1		25	1	469 412 ¹	74	80.193
Z2		32	1	469 429 ²	74	100.134
Z2		40	1	469 436 ²	74	103.974
Z2		50	1	469 443 ²	74	116.889
Z2		63	1	469 757 ²	74	134.555

CSB = csuklós behúzó pófához
GCS = Geopress csatlakozókhoz

¹ az alábbiakhoz használható: csuklós behúzó pófa PT2 cikkszám 472 733

² az alábbiakhoz használható: csuklós behúzó pófa PT2 cikkszám 472 740



**Présgyűrű-készlet
PT2**

Geopress-hez

- a következőkhöz javasolt: 2. tip. (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH, valamint Pressgun 4E, 4B és 5 típusú prés gép, a Holger Clasen gyártó cég akkumulátoros prészerszáma, Geberit/Mepla PWH 75, N 230 V típusú és N Akku típusú prés gépek, Geberit/Mapress EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 és ECO 202 típusú prés gépek, RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C és RP 340B Rigid prés gép
- a következőkkel felszerelve: Geopress koffer modell 9696.79, présgyűrű PT2 cikkszám 469 429, 469 436, 469 443, 469 757, csuklós behúzó pófa PT2 cikkszám 472 740
- horganyzott acél présgyűrű, foszfátzott acél behúzó pófa

Figyelem

A talajban akkumulátoros prészerszámmal kell elvégezni a munkákat!

modellszám 9696.7

	GCS	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	32-63	1	469 771	74	560.919

GCS = Geopress csatlakozókhoz



**Csuklós behúzó pófa
PT2**

Viega présgyűrűkhöz

- a következőkhöz javasolt: 2. tip. (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH, valamint Pressgun 4E, 4B és 5 típusú prés gép, a Holger Clasen gyártó cég akkumulátoros prészerszáma, Geberit/Mepla PWH 75, N 230 V típusú és N Akku típusú prés gépek, Geberit/Mapress EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 és ECO 202 típusú prés gépek, RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C és RP 340B Rigid prés gép
- az alábbiakhoz nem használható: Sanpress XL (vörösöntvény)
- foszfátzott acél

Figyelem

A talajban akkumulátoros prészerszámmal kell elvégezni a munkákat!

modellszám 2296.2

típus	GCS	FPP	MD	VS	CSE	Cikksz.	MU	HUF
Z1	25	12-35	1/2-3/4	16-32	1	472 733	74	62.530
Z2	32-63	42-108,0	1 1/4-2		1	472 740	74	123.003

GCS = Geopress csatlakozókhoz

FPP = fém présrendszer csatlakozóihoz

MD = Megapress-hez

VS = Viega Smartpress-hez

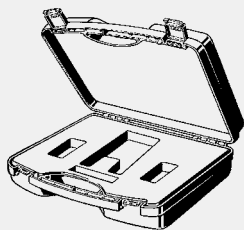


Geopress kézi prészerszám

- a következőkhöz: préselés kézzel, korlátozott beépítési helyzet, minden méret
- az alábbiakhoz használható: Geopress megfúró szerelvény modell 9690TW, Geopress G megfúró szerelvény modell 9690G, 9692G

modellszám 9695.5

	CSE	Cikksz.	MU	HUF
	1	592 790	74	97.180



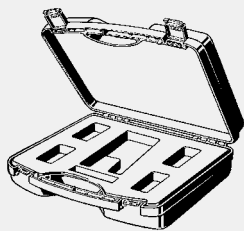
Geopress koffer

- az alábbiakhoz használható: présgyűrű PT2 cikkszám 469 412, csuklós behúzópofo PT2 cikkszám 472 733

- nem tartalmazza: présgyűrűk, csuklós behúzópofo

modellszám 9696.69

d-hez	CSE	Cikksz.	MU	HUF
20/25	1	485 665	74	12.855



Geopress koffer

- az alábbiakhoz használható: présgyűrű PT2 cikkszám 469 429, 469 436, 469 443, 469 757, csuklós behúzópofo PT2 cikkszám 472 740

- nem tartalmazza: présgyűrűk, csuklós behúzópofo

modellszám 9696.79

d-hez	CSE	Cikksz.	MU	HUF
32-63	1	485 672	74	12.855

